

2023年甩项报告意思(大全5篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

甩项报告意思篇一

- 1、爱你心中的'那个她（他），就请进来。
- 2、爱运动来这里，抓住最后的感动！
- 3、退房，低价甩卖品牌运动服装。
- 4、价廉质不甩，必有你最爱。
- 5、这次你没看错，真的真的在甩货！
- 6、房租到了期，好货没地放：大家来看看，便宜往家拿！
- 7、店铺在运动，货物在奔跑，抓紧时间！
- 8、甩货带来的惊喜，让您不容错过！
- 9、我这里摆不下，你带回家吧！
- 10、只选对的，不选贵的。
- 11、不看价格不知道一看价格吓一跳，便宜到让你笑。
- 12、看一看，试一试，心情马上有。
- 13、领跑者——迈出运动第一步。

14、不怕你不看，见过这么甩的吗？

15、领跑者——激情运动，永不止息。

甩项报告意思篇二

1. 建设单位与承包单位的关系，建筑工程在公开招标前，建设单位已经对

建设项目招标工程的主要技术要求、合同主要条款等拟定了招标文件。一般情况下，使用建设部门提供的制式《建设工程施工合同》文本签约、办理行政备案；称之为“阳合同”。与之同时，双方又签订所谓的“补充协议”、“补充条款”对合同价款、结算方式、分包与甩项事宜进行约定，称之为“阴合同”。当“阴、阳合同”之间在实质性内容方面存在不一致时，根据最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷的司法解释规定，应以备案合同内容为准。一般采取对备案合同由发包方向招标办备案，不向承包人提供盖公章的备案合同文本。双方存在这种备案的法律关系与实际法律关系不致的现象比较普遍，我公司也是这样操作的。

由此可知，总承包单位对发包方事先在总承包工程合同中约定的分包单位、自己分包的建筑工程均要承担工程质量、安全生产等责任。这也就是在现实中，承包单位在分包合同中约定收取一定数额的管理费的原因。其二，总承包单位在建设工程中的地位、作用。总承包单位对建筑工程的工程质量、工程进度、安全生产、工程竣工验收、工程资料备案、工程综合验收资料要全面负责。

3. 分包、甩项的风险问题。发包方自己分包、甩项，作为合同主体的：工程采取定额结算或清单结算时所产生的工程质量、工程进度、工程结算风险不同；工期延误、工程质量责任划分、总承包方收取“进场费”、“管理费”等问题均要解决。否则，将会出现相互钳制、工期延误、工程进度、工

程质量争议的责任不清；总承包方对分包单位在机械设备使用、作业场地使用、场地通行条件等等方面钳制；在工费结算上，如果发包方没有向分包合同主体（被挂靠单位）支付，而是直接向挂靠人、实际出资人直接支付，将会产生总承包方、被挂靠单位都无法制约挂靠人的局面，将影响工程进度、工程质量、结算混乱。如果发包方与实际分包人之间出现大的纠纷，就是采取清场手段时，都会出现时间、经济上的额外风险。如果是经发包方同意，由总承包方签订分包合同，则不会产生以上各方关系不好协调、钳制分包单位等等问题。

甩项报告意思篇三

我们当地人，把打陀螺叫做甩牛。

儿时甩牛，一般在冬天。我和金贵、小老二经常在麦场上甩。

麦场是红胶泥掺白土轧实的，加上石碾碾轧场，场面平展如水。冬天里，麦场上除了里侧有两个麦秸垛，其余都空闲下来。这里便成了我们这些孩子玩闹的场地。

我的牛是用菜木做的，是我从山坡上，砍回胳膊粗的菜树枝，在阴凉地方背干，用锯截半长一古鲁，蜕皮后，先用斧子将一头砍成圆锥形，然后用菜刀细刻，刻得顶端平滑，上段成圆柱，圆锥比例为牛长三分之一。我在锥尖上钉了一枚鞋钉，再把它放入水中进行重心测试，还好，顶端与水面平行。我把圆锥部分用红钢笔水染了，圆柱染成蓝色，顶端中间是蓝点，其余都是红色。

我的甩鞭，是用娘做衣裳剪下的废腓纶绿布条做的，鞭棍儿是一截洋槐树枝。

菜木质地硬实沉重，不开裂，比较稳重，再加上甩鞭是布条，所以甩牛时我把鞭甩得叭叭响，甩一鞭揣一会儿手也不误事。我的牛转起来特别好看，给那个单调的冬季，平添了一道艳

丽的色彩。

金贵的牛是松木的。松木属软木，轻，好下刀。他的牛中间上下刻了几道长方槽，侧面掏空，槽口朝里倾斜，很像笛子的吹气孔。锥尖上还嵌进一颗排子车轴的钢珠。他手里的甩鞭是用麻和线混合搓成的，甩起来响声清脆。他的牛轻便灵活，转速快，带着嗡儿嗡儿的悦耳声。

栗木也属于硬木，是制作牛的上乘材料。小老二的牛是他哥哥用栗木做的。

他哥哥懂点木匠活儿，制作时，用墨斗画线，找出上下的圆心，再用刨子刀，在牛的下部一刀一刀地削，圆锥部分和圆柱部分各占二分之一，形状比较独特。他的甩鞭是熟过的牛皮，抽起来摩力大柔性强。

我们仨人各占一块领地，举鞭抽自个儿的牛，一边还相互观察。这样甩牛太单调，于是变了个法儿，有我打头，在麦场里转圈。我提速，他俩也提速。小老二性，被撵得屁声连连。为此，我们笑得前仰后合。

我们仨人可谓是村里甩牛的高手。

金贵家在村东。有一次他在村西麦场上甩牛，老金给他打赌，说如果你能从麦场一直到你家门口甩牛不倒，你弹我仨脑蹦儿，输了我弹你。

老金觉得自己能赢。老金自有老金的理由。

贾庄村中间有座小桥，以此为界分村东和村西。从小桥到村西的麦场都是土路，有的地方坑坑洼洼。从小桥到金贵家所经过的街里，铺满了高低不平的石头。村里还没人能从村西一直甩到村东。

金贵能。但见金贵不慌不忙，鞭甩得该轻时轻该重时重，拐弯、绕道、跳坑，一直甩到他家门口。几个人跟着看热闹，都把眼看直了。

老金服了。老金说，没想到，真没想到！说完，他把脑袋杵前去让金贵弹。

要说甩牛，最好的场地是冰上。摩擦力小，牛转得欢畅。

深冬，村南的河里，从小桥往西到河的拐弯有半里长，冰都冻实了，高台的地方冰凌疙里疙瘩。我和小老二在这一段冰上，甩牛甩了四个来回。

那是一个星期天后晌，我和小老二按约来到村南河里，然后滑冰上到河上游的拐弯处。我俩和甩我的牛。从上而下，你一鞭我一鞭。

有一回，我一鞭将牛甩进冰凌冻住的干草丛中，磕磕绊绊，眼看牛就要倒下，只见小老二身子一跃滑了过来，叭地一鞭，将牛抽了出来。

村里的妇女为洗衣裳，把小桥前水坑里的冰凿开了。我俩只好朝回甩，一路上坡。

前边一个二尺高台，小老二甩了几鞭甩不上去。他看着我笑笑，扬一下头，我明白他的意思。我正想从一边绕上去，见此又退了回来。我甩两鞭，瞅准机会又一甩，同时胳膊抬起手一扬，啪！牛落在上边冰上，仍拨扭扭转个不停。

这半里长的河冰，至少有五个高台，我俩都用上了接力鞭。

上下四个来回，我俩配合默契，边滑冰边甩牛，精彩场面一个接着一个。只可惜现场只有我和他，没有其他观众。

甩项报告意思篇四

第一部分合金材料项目总论

总论作为可行性研究报告的首要部分，要综合叙述研究报告中各部分的主要问题和研究结论，并对项目的可行与否提出最终建议，为可行性研究的审批提供方便。

一、合金材料项目概况

(一) 项目名称

(二) 项目承办单位

(三) 可行性研究工作承担单位

(四) 项目可行性研究依据

本项目可行性研究报告编制依据如下：

1. 《中华人民共和国公司法》；
2. 《中华人民共和国行政许可法》；
3. 《国务院关于投资体制改革的决定》国发20号；
4. 《产业结构调整目录版》；
5. 《国民经济和社会发展第十二个五年发展规划》；
6. 《建设项目经济评价方法与参数(第三版)》，国家发展与改革委员会

年审核批准施行；

7. 《投资项目可行性研究报告指南》，国家发展与改革委员会
8. 企业投资决议；
- 9.....;
10. 地方出台的相关投资法律法规等。

(五) 项目建设内容、规模、目标

(六) 项目建设地点

二、合金材料项目可行性研究主要结论

在可行性研究中，对项目的产品销售、原料供应、政策保障、技术方案、资金总额及筹措、项目的财务效益和国民经济、社会效益等重大问题，都应得出明确的结论，主要包括：

(一) 项目产品市场前景

(二) 项目原料供应问题

(三) 项目政策保障问题

(四) 项目资金保障问题

(五) 项目组织保障问题

(六) 项目技术保障问题

(七) 项目人力保障问题

(八) 项目风险控制问题

(九) 项目财务效益结论

(十)项目社会效益结论

(十一)项目可行性综合评价

三、主要技术经济指标表

在总论部分中，可将研究报告中各部分的主要技术经济指标汇总，列出主要技术经济指标表，使审批和决策者对项目作全貌了解。

表1技术经济指标汇总表

序号

名称

单位

数值

1项目投入总资金万元26136.00

1.1固定资产投资万元18295.20

1.2流动资金万元7840.80

2项目总投资万元20647.44

2.1固定资产投资万元18295.20

2.2铺底流动资金万元2352.24

3年营业收入(正常年份)万元36590.40

4年总成本费用(正常年份)万元23783.76

5年经营成本(正常年份)万元21954.24

6年增值税(正常年份)万元2783.61

7年销售税金及附加(正常年份)万元278.36

8年利润总额(正常年份)万元12806.64

9所得税(正常年份)万元3201.66

10年税后利润(正常年份)万元9604.98

11投资利润率%62.03

12投资利税率%71.33

13资本金投资利润率%80.63

14资本金投资利税率%93.04

15销售利润率%46.52

16税后财务内部收益率(全部投资)%29.32

17税前财务内部收益率(全部投资)%43.98

18税后财务净现值fnpv(i=8%)万元9147.60

19税前财务净现值fnpv(i=8%)万元11761.20

20税后投资回收期年4.66

21税前投资回收期年3.88

22盈亏平衡点(生产能力利用率)%42.05

四、存在的问题及建议

对可行性研究中提出的项目的主要问题进行说明并提出解决的建议。

1. 项目总投资来源及投入问题

项目总投资主要来自项目发起公司自筹资金，按照计划在3月份前完成项目申报审批工作。预计项目总投资资金到位时间在4月底。整个项目建设期内，主要完成项目可研报告编制、项目备案、土建及配套工程、人员招聘及培训、设备签约、设备生产、设备运行及验收等工作。

项目发起公司拟设立专项资金账户用于项目建设用资金的管理工作。对于资金不足部分则以银行贷款、设备融资，合作，租赁等多种方式解决。

2. 项目原料供应及使用问题

项目产品的原料目前在市场上供应充足，可以实现就近采购。项目本着生产优质产品、创造一流品牌的理念，对原材料环节进行严格把关，对原料供应商进行优选，保证生产顺利进行。

3. 项目技术先进性问题

项目生产本着高起点、高标准的准则，拟采购先进技术工艺设备，引进先进生产管理经验，对生产技术员工进行专业化培训，保证生产高效、工艺先进、产品质量达标。

第二部分合金材料项目建设背景、必要性、可行性

这一部分主要应说明项目发起的背景、投资的必要性、投资理由及项目开展的支撑性条件等等。

一、合金材料项目建设背景

(一) 合金材料项目市场迅速发展

(二) 国家产业规划或地方产业规划

我国非常中国合金材料领域的发展，国家和地方在最近几年有关该领域的政策力度明显加强，突出表现在如下几个方面：

(1) 稳定国内外市场；

(2) 提高自主创新能力；

(3) 加快实施技术改造；

(4) 淘汰落后产能；

(5) 优化区域布局；

(6) 完善服务体系；

(7) 加快自主品牌建设；

(8) 提升企业竞争实力。

(三) 项目发起人以及发起缘由

.....

二、合金材料项目建设必要性

(一)

(二)

(三)……

(四)……

三、合金材料项目建设可行性

(一)经济可行性

(二)政策可行性

(三)技术可行性

本项目建设坚持高起点、高标准方案，为保证工艺先进性，关键设备引进国外厂商，其他辅助设备从国内厂商中优选。该公司始建于，改制为股份有限公司，经过多年的技术改造和生产实践，公司创造出一流的合金材料工艺和先进的管理技术，完全能够按照行业标准进行生产和检测，其新技术方案的引入，将有效保证本项目顺利开展。

(四)模式可行性

合金材料项目实施由项目发起公司自行组织，引进先进生产设备，土建工程由公司自主组织建设。项目建成后，项目运作由该公司全资注册子公司主导，项目产品面向国内、国际两个市场。目前，国内外市场发展均较为迅速，市场空间放量速度加快，市场需求强劲，可以保证产品有效销售。

(五)组织和人力资源可行性

第三部分合金材料项目产品市场分析

市场分析在可行性研究中的重要地位在于，任何一个项目，其生产规模的确定、技术的选择、投资估算甚至厂址的选择，都必须在对市场需求情况有了充分了解以后才能决定。而且市场分析的结果，还可以决定产品的价格、销售收入，最终

影响到项目的盈利性和可行性。在可行性研究报告中，要详细研究当前市场现状，以此作为后期决策的依据。

一、合金材料项目产品市场调查

(一) 合金材料项目产品国际市场调查

(二) 合金材料项目产品国内市场调查

(三) 合金材料项目产品价格调查

(四) 合金材料项目产品上游原料市场调查

(五) 合金材料项目产品下游消费市场调查

(六) 合金材料项目产品市场竞争调查

二、合金材料项目产品市场预测

市场预测是市场调查在时间上和空间上的延续，是利用市场调查所得到的信息资料，根据市场信息资料分析报告的结论，对本项目产品未来市场需求量及相关因素所进行的定量与定性的判断与分析。在可行性研究工作中，市场预测的结论是制订产品方案，确定项目建设规模所必须的依据。

(一) 合金材料项目产品国际市场预测

(二) 合金材料项目产品国内市场预测

(三) 合金材料项目产品价格预测

(四) 合金材料项目产品上游原料市场预测

(五) 合金材料项目产品下游消费市场预测

(六) 合金材料项目发展前景综述

第四部分合金材料项目产品规划方案

一、合金材料项目产品产能规划方案

二、合金材料项目产品工艺规划方案

(一) 工艺设备选型

(二) 工艺说明

(三) 工艺流程

三、合金材料项目产品营销规划方案

(一) 营销战略规划

(二) 营销模式

在商品经济环境中，企业要根据市场情况，制定合格的销售模式，争取扩大市场份额，稳定销售价格，提高产品竞争能力。因此，在可行性研究中，要对市场营销模式进行研究。

1、投资者分成

2、企业自销

3、国家部分收购

4、经销人情况分析

(三) 促销策略

.....

第五部分合金材料项目建设地与土建总规

一、合金材料项目建设地

- (一)合金材料项目建设地地理位置
- (二)合金材料项目建设地自然情况
- (三)合金材料项目建设地资源情况
- (四)合金材料项目建设地经济情况
- (五)合金材料项目建设地人口情况
- (六)合金材料项目建设地交通运输

项目运作立当地，面向国内、国际两个市场，项目建设地交通运输条件优越，目前已形成铁路、公路、航空等立体方式的交通运输网。公路四通八达，境内有3条国道、2条省道，高速公路建设步伐进一步加快，将进一步改善当地的公路运输条件，逐渐优化的交通条件有利于项目产品销售物流环节效率的提升，使得产品能够及时投放到销售目标市场。

二、合金材料项目土建总规

(一)项目厂址及厂房建设

- 1. 厂址
- 2. 厂房建设内容
- 3. 厂房建设造价

(二)土建规划总平面布置图

(三) 场内外运输

1. 场外运输量及运输方式
2. 场内运输量及运输方式
3. 场内运输设施及设备

(四) 项目土建及配套工程

1. 项目占地
2. 项目土建及配套工程内容

序号

建设项目

建筑结构

建筑方式

施工面积(m²)

1 办公楼框架结构多层建筑9011

2 展厅砖混结构单层建筑1802

3 公寓砖混结构多层建筑37847

4 餐厅砖混结构多层建筑2703

51号车间轻钢结构单层建筑6308

62号车间轻钢结构单层建筑7209

73号车间轻钢结构单层建筑8110

8后序处理、库房轻钢砖混结构单层建筑7209

9锅炉房及其它辅助实施框架砖混结构单层建筑1802

10小计80200

11绿化设施5407

12厂区硬化周围美化4506

13总施工面积(m²)90112

(五)项目土建及配套工程造价

(六)项目其他辅助工程

1. 供水工程

2. 供电工程

3. 供暖工程

4. 通信工程

5. 其他

第六部分合金材料项目合金材料、节能与劳动安全方案

在项目建设中，必须贯彻执行国家有关环境保护、能源节约和职业安全卫生方面的法规、法律，对项目可能对环境造成的近期和远期影响，对影响劳动者健康和安全的因素，都要在可行性研究阶段进行分析，提出防治措施，并对其进行评价，推荐技术可行、经济，且布局合理，对环境的有害影响

较小的最佳方案。按照国家现行规定，凡从事对环境有影响的建设项目都必须执行环境影响报告书的审批制度，同时，在可行性研究报告中，对环境保护和劳动安全要有专门论述。

甩项报告意思篇五

- 1、时尚领跑者，时代弄潮儿。
- 2、谁领跑，看实力。
- 3、门面到期急，无奈挥泪大甩卖，捡便宜要快！
- 4、续期无望，甩价风暴席卷全城，绝对触动你的芳心！
- 5、领先有道，跑动人生。
- 6、店铺租期已到，亏本清仓大平卖。
- 7、被迫甩出的东西往往是值钱的！
- 8、没有实力，岂能领跑？
- 9、激情领跑，陶醉成功。
- 10、一路风景我先看——领跑者。